

2020 年拟晋升副高级以上职称人员 论文查重结果

姓名：许春华（拟晋升教授）

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)
“乡愁经济”视角下休闲农业与乡村旅游协同发展研究	农业经济	独立完成	1001-6139	辽宁省农业经济学会	202008	6	核心期刊			4.8
非物质文化遗产旅游产业化价值评价体系构建实证研究	通化师范学院学报	排第一 (并列第一)	1008-7974	通化师范学院	201803	9	省级期刊			8.3
基于旅游产业化视角的武威市非物质文化遗产传承保护研究	生产力研究	排第一 (并列第一)	1004-2768	山西社会科学报社	201704	8	国家级期刊			3.2
高职旅游课证赛岗融合人才培养模式构建——基于“一带一路”倡议视角	机械职业教育	独立完成	1007-1776	中国机械工业教育协会; 无锡职业技术学院	202005	8	省级期刊			0.9
“一带一路”视域下甘肃高职旅游人才培养质量优化路径与对策	商业经济	排第一 (并列第一)	1009-6043	黑龙江省商业经济研究所	202004	8	省级期刊			1.7

姓名：杨栋（拟晋升副教授）

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)
脾切断流术对肝硬化门静脉高压患者肝功能及血清HGF、TGF-β1水平的影响	中外医疗	独立完成	ISSN 1674-0742	国家卫生计生委医院管理研究所	201704	6	国家级期刊			3.1
新型救护医疗器械、材具使用和掌握在现代院前急救普及和推进中的实践与研究-以武威职业学院红十字应急救援培训项目为例	中国医疗器械信息	排第一 (并列第一)	ISSN1006-6586	中国医疗器械行业协会	201810	8	省级期刊			1.1
颅脑损伤脑脊液漏患者经间断硬膜穿刺液治疗与腰大池持续引流治疗的疗效对比及引流并发症的研究分析	临床合理用药杂志	排第一 (并列第一)	ISSN 1674-3296	河北省科学技术协会	201802	4	省级期刊			0
新干预方法与急性阑尾炎患者术后并发症发生率及疗效满意度的相关性临床研究	影像研究与医学应用	排第一 (并列第一)	ISSN 2096-3807	全国感光材料信息站	201801	5	省级期刊			9.4
可控性腰椎穿刺置管引流器针对中重型颅脑损伤患者腰大池持续引流脑脊液所致并发症的疗效分析及应用价值	中国医疗器械	排第一 (并列第一)	ISSN 1006-6586	中国医疗器械行业协会	201809	4	省级期刊			1.7

姓名：张玉梅（拟晋升副教授）

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)
基于Web数据挖掘的个性化推荐系统设计	信息技术与信息化	独立完成	1672-9528	山东电子学会	201906	5	省级期刊			10.8
基于Web数据挖掘的武威特色农产品数据分析_以淘宝电商平台为例	企业科技与发展	排第一 (并列第一)	1674-0688	广西科学技术情报研究所	201909	5	省级期刊			0
基于Android的天祝县_全域旅游_APP设计研究	信息技术与信息化	独立完成	1672-9528	山东电子学会	202004	4	省级期刊			3.7
武威市旅游产业与区域经济耦合协调度研究	成都师范学院学报	排第一 (并列第一)	2095-5642	成都师范学院	201805	5	省级期刊			5.8
互联网_下计算机数据库安全管理技术研究	牡丹江大学学报	独立完成	1008-8717	牡丹江大学	201608	2	省级期刊			10.3
基于工作任务的《计算机应用基础》课程开发与与设计	电子商务	独立完成	1009-6118	中国电子学会	201509	2	省级期刊			2.1

姓名：蔡济众（拟晋升副教授）

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)
在建筑工程技术专业毕业设计中培养学生的创新能力	西部皮革	排第一 (并列第一)	1671-1602	四川省皮革行业协议、四川省皮革学会、四川省皮革研究会	201701	3	省级期刊			0.1
高职学生创新创业探究	科教导刊	排第一 (并列第一)	1674-6813	湖北省科学技术协会	201910	4	省级期刊			19.1
浅谈移民区建设-以古浪移民点为例	四川水泥	排第一 (并列第一)	1007-6344	四川省建材工业科学研究所	201908	3	省级期刊			4.8
基于教学诊改视角的现代学徒制制度探索与实践-以武威职业学院建筑工程技术专业为例	花炮科技与市场	排第一 (并列第一)	2096-5699	农业部烟花爆竹质量监督检验测试中心, 萍乡市烟花鞭炮科学研究所	202001	4	省级期刊			6.2
才智	才智	独立完成	1673-0208	吉林才智杂志有限公司	201508	3	省级期刊			19.9

姓名：杨建美（拟晋升副教授）

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)
民勤县主要荒漠植物种子大小变异研究	种子	排第一 (并列第一)	1001-4705	贵州农业职业学院、贵州省种子管理站	202007	7	核心期刊			0.8
武威职业学院校园及周边药用植物资源调查研究	园艺与种苗	排第一 (并列第一)	2095-0896	辽宁省农业科学院	201901	3	省级期刊			3.9

姓名：冯文娟（拟晋升副教授）

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)
现代信息技术背景下高职大学语文教学体系建构	汉字文化	独立完成	1001-0661	北京国际汉字研究会	201909	4	省级期刊			0.8
菏泽方言的应答词语	现代语文	独立完成	1008-8024	曲阜师范大学	201412	4	省级期刊			18.4
变异修辞在现代诗歌中的运用	语文学刊	独立完成	1672-8610	内蒙古师范大学	201310	3	省级期刊			15.2
高职院校大学语文教学模式改革策略研究	科教文汇	独立完成	1672-7894	安徽省科学教育研究会	201905	3	省级期刊			6.1

姓名：马琪（拟晋升副教授）

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)
任务驱动教学法在高职药理学课堂教学中的应用研究	课程教育研究	独立完成	2095-3089	内蒙古自治区文化厅	201511	3	省级期刊			7.5
药学专业学生中药认知能力培养实践	中国培训	独立完成	1004-3713	中国职工教育和职业培训协会	201509	3	省级期刊			1.4

姓名：邓伟华（拟晋升副教授）

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)
5G时代高校应用型教学模式分析	信息系统工程	独立完成	1001-2362	天津市信息中心	202005	4	国家级期刊			0
浅析影响西部光伏电站“寿命”的因素	科技创新与应用	独立完成	2095-2945	黑龙江省创联文化传媒有限公司	201612	2	省级期刊			13.8

姓名：徐玉山（拟晋升副教授）

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)
人体解剖学心说课设计	时代教育	排第一 (并列第一)	ISSN1672-8181	成都日报报业集团	201412	3	省级期刊			3.3
高职高专人体解剖学教学改革探讨	课程教育研究	独立完成	ISSN 2095-3089	中国外语学习学研究会	201506	3	省级期刊			14
高职高专人体解剖学理实一体化教学模式实践与探索	时代教育	排第一 (并列第一)	ISSN1672-8181	成都日报报业集团	201409	2	省级期刊			12.4
浅议人体解剖学学习方法	时代教育	独立完成	ISSN1672-8181	成都日报报业集团	201502	2	省级期刊			1.6
高等学校国家助学金评定工作存在的问题及对策	卫生职业教育	独立完成	ISSN1671-1246	甘肃省医学科学研究院	201306	4	核心期刊			8.1
职业院校班主任在后进生转化中存在的问题及对策	卫生职业教育	独立完成	ISSN1671-1246	甘肃省医学科学研究院	201308	3	核心期刊			6.8

姓名：魏全民（拟晋升副教授）

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)
加强高职院校护理专业学生职业道德教育的思考	卫生职业教育	独立完成	1671-1246	甘肃省医学科学研究院	201709	4	核心期刊			3.6

姓名：葛占福（拟晋升高级工程师）

论文名称	刊物名称	个人排名	ISBN	主办单位	出版年月	完成字数 (千字)	论文级别	备注	图片	重复率 (%)
数铣图形参数化编程系统零件工艺设计流程	机械研究与应用	独立完成	1007-4414	甘肃省机械科学研究院	201512	5	省级期刊			2.3
硬质合金自动切菜刀具设计及工艺优化	世界有色金属	排第一 (并列第一)	1002-5065	有色金属技术经济研究院	201909	4	省级期刊			0
数控铣床图形参数化编程系统结构分析	橡塑技术与装备	独立完成	1009-797X	全国橡胶塑料设计技术中心	201509	3	省级期刊			3
数控铣床金属构件加工工艺应用分析	世界有色金属	独立完成	1002-5065	有色金属技术经济研究院	201801	4	省级期刊			1.4

备注：查重数据来自“甘肃省职称申报评审管理信息系统”